AIR BAG DEVICE FOR PROTECTION OF PEDESTRIAN

 Publication number:
 JP9030368 (A)
 Also published as:

 Publication date:
 1997-02-04
 III.123212841 (B2)

Publication date: 1997-02-04 JP3212841 (B2)
Inventor(s): MATSUOKA AKIO; OBARA HIROTAKA; AIKI KOJI; INOUE
MICHIO +

Applicant(s): TOYOTA MOTOR CORP; AISIN SEIKI; TOYODA GOSEI KK + Classification:

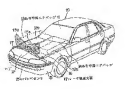
- international: B60R21/16; B60R21/34; B60R21/16; B60R21/34; (IPC1-7): B60R21/16: B60R21/34

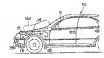
7): B6URZ1/16; B6URZ1/3
- European:

Application number: JP19950207856 19950721 Priority number(s): JP19950207856 19950721

Abstract of JP 9030368 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To weaken reaction force when each air bag is expanded by providing an air bag control means which selects an air bag to be expanded out of a plurality of the air bags, and thereby outputting an expanding signal for expanding the air bag selected to an air bag expanding device. SOLUTION: The air bag device 18 computes a distance from each laser beam receiver 17 to a detected position based on the detected signals from a right and a left laser beam detector 17, and it is thereby determined whether the position of collision with a pedestrian is on the left half part of the front end of a vehicle, on the right half part, or at a place close to the center of the vehicle.; When the position of collision is found to have been on the left half part of the front end of the vehicle, an ignition signal is sent to the inflator of an air bag module 14 for the left half part, and the air bag 14a of the left half part is thereby expanded by gas generated by the inflator in the left side area of a hood 12. Therefore, it is surely buffered that the pedestrian is secondarily hit against the left half part of the hood 12 by the air bag 14a of the left half part. which is expanded in such a way as to cover the left half of the hood 12.





Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-30368

(43)公開日 平成9年(1997)2月4日

(51) Int.Cl.4	徽別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
B60R 21/34	692		B60R 2	1/34	692	
# B60R 21/16			2	1/16		

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 8 頁)

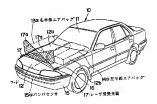
(21)出願番号	特膜平7-207856	(71)出願人	000003207
(OO) ITURE IT	W-bak (1001) a noun		トヨタ自動車株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)7月21日	(71) (1) 75 (愛知県豊田市トヨタ町1番地
		(71)出職人	000000011
			アイシン精機株式会社
			愛知果刈谷市朝日町2丁目1番地
		(71)出顧人	000241463
			豊田合成株式会社
			愛知県西春日井郡春日町大宇落合字長畑1
			番地
		(74)代理人	弁理士 波辺 丈夫
			最終頁に続く

ANTI-SCIENCE 1

(54) 【発明の名称】 歩行者保護用エアパッグ装置

(57)【要約】

【認題】 エアバック照開時に発生する反力を傷める、【解決手段】 歩行着が二次前突するフード12の上面を複数の頻度12a、12bに分割して、これら各分割 領域ごとにぞれぞれ展開できるように複数のエアバック13a、14aおよびエアバッグ照開装置を設けるととに、東本術部付近上方のセンサ領域17aにおける物体の存在および位置を検出するレーザ受発光器17と、このレーザ受発光器17が検出した物体の位置に基づいて前記エアバッグを選択しかつそのエアバッグを展開させるスアバッグを選択しかつそのエアバッグを展開させるエアバッグを開発すせるスアバッグを開けをはなった。エアバッグを開発をせるスアバッグを開けを対して、エアバッグ制修差置から週間信号が出りされる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 歩行者との衝突が検出されると車体上面 にエアバッグを展開させて、この車体上面への二次衝突 の衝撃から前記歩行者を保護する歩行者保護用エアバッ グ装置において、

前記車体上面を複数の頻製化が割して、これら各分割額 域ごとにそれぞれ展開するように設けられた複数のエア バッグさおどアバッグ原開発置と、前記年時間付近 上方の空間における物体の存在および位置を検出する物 体検出手段と、この物体検出手段が検出した物体の位置 に基づいて前記複数のエアバッグの中から原開させるべ きエアバッグを選択しかつそのエアバッグを展開させる 原開信号を前記エアバッグ原開装置に対して出力するエ アバッグ剛即手段とを備えていることを特徴とする歩行 条保護用エアバッグ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の試する技術分野】この発明は、走行中の車両が 歩行者に衝突したときに、車両前部のフード等の上にエ アバッグを限制し、前記歩行者がフード等に二次衝突す る際の衝撃を前記エアバッグにより吸収することによっ て歩行者を保護するエアバッグ装置に関するものであ

る。 【0002】

【従来の技術】走行中の車両が歩行者に衝突すると、衝突された歩行者は、下半身を車体前部によって払われ で、車体前部のフード上面等に二次衝突することが知ら れている。そこで本出順、等は、車体前部のフード上等 にエアバッグを展開させて、このエアバッグによりフー ド上等に二次衝突する際の衝撃を吸収して、歩行者を保 譲することを既に提案している。

【0003】また図7は、米田特計第4249632号 明細書に開示されている歩行者保護用の安全装置を示す もので、車両1の前端部のパンパ2に設けられたセンサ 3によって、歩行者4の雨空が検出されると、フード5 の後衛下衛に設置されたエアバッグ6が影形原関し、フ ード5の後端部を上方へ持ち上げて、フード5の後端部を エアバッグ6のクッション作用により弾性支持して、 歩行者4がフード5に二次笛突した際の衝撃を緩和する ようになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前途した従来 の歩行者保護用の安全装置においては、フードちの後端 部に設けられたエアバッグを影響させることによって、 フードちの後端側を上が入時上げるために、大量のガス が必要とされ、インフレータを大型化する必要があり、 またバック短期時に発生する見力もきかった。そのた め、インフレータ取付け部がこの大きな反力に耐えられ るようにするため、車体のカウルトップ部やフード部の 複数部材のメンバを大きくする必要があり、フードの車 複数部材のメンバを大きくする必要があり、フードの車 量が増大し、またコストも上昇するという問題があっ

【0005】この発明は、上記の事情に鑑みなされたもので、エアバック展開時に発生する反力を小さくして、 エアバッグ装置取付部の必要強度を下げて、軽量化およびコストグウンを図ることを目的としている。

【0006】これは、車体上面を複数の領域に分割し、 分割した各領域に小型エアバッグをそれぞれ設置して、 個々のエアバッグの展開時に発生する反力を弱めること によって達成される。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するための手段としてこの売明は、歩行者との間党が採出され と車体上面にエアバックを原開させて、この車体上面 への二次衝突の衝撃から前記単行者を保護する・歩行者を 銀に分割して、これら各分衝刺域ごとにそんぞも規制す るように設けられた複数のエアバッグおよびエアバッグ 展開装置と、前記車体前等性が上方の空間における物体 の存在および位置を検出する物体拠土手段と、この物体 採出手段が検出した物体の位置に基づいて前記複数の アバッグの中から展開させる公主アバッグを選択しか つそのエアバッグを展開させる展開信号を、前記エアバ ッグ 明開装置に対して出力するエアバッグ制算手段とを 備まていることを特徴としている。

【0008】すなわち、上記のように、単体のフード上面等の車体上面や付とドシールド前面あるいはルーフ上面等の車体上面を複板の前域に分削し、この分割されて名削域をそれぞれ覆うように複数のエアバッグを設けたので、各工アバッグをおよび各エアバッグ展開装置が小型化される。そして、物体検出手段によって歩行者が検出された際に、その事作上面の一次衝突する前域を割出して、その車件上面の所定の領域、すなわち、この検出された事子者を保護するために必要なエアバッグを、複数のエアバッグに対してエアバッグとして、この選択されたエアバッグに対してエアバッグ制度に発してエアバッグが小型化されたカースアバッグに対してエアバッグが小型化されたカ、エアバッグ展開装置も小型化できるため、このエアバッグを開閉装置も小型化できるだめ、このエアバッグを限問させる際に発生する反りも小さくなる。

【000】また、検出された歩行者の心置が、複数の 領域に跨がっている場合には、それぞれ対応する単体上 面の複数の分類組成にそれぞれエアバッグを同時に短聞 させるが、エアバッグ展開時に発生する反力が加わる部 分が複数箇所に分散されるため、強度部材への近り集中 がなく、必要とされる部材拠度は低、抑えられる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施例を図1ないし図6に基づいて説明する。

【0011】図1および図2は、この発明の歩行者保護

用エアバック装置の第1実施限を示すもので、卓両10 に搭載された歩行者保護用エアバック装置は、車体前部 のフード12上を中央から左右こつに分けて左半領域1 2bと右半領域12aとに分割するとともに、前記フー ド12内には、その前部右帯りに右半部エアバッグモジュールが、また前部左帯りに左半部エアバッグモジュールが、また市部左帯りに左半部エアバッグモジュール14がキルぞわ記録されている。

【00121前記右半部エアバッグモジュールは、膨張した際にフード12上の本半額成12 aを覆うように対 前する右半部エアバッグ13 aと、この右半部エアバッグ13 aを膨張照開させるインフレータとをケースに一体に収容して構成されている。また前記左半部エアバッグモジュール14は、膨張した際にフード12上の左半部成12 bを覆うように展開する左半部エアバッグ14 aと、この左半部エアバッグ14 aと、この左半部エアバッグ14 aと、この左半部エアバッグ14 aと、この左半部エアバッグ14 aと、この左半部エアバッグ16 なる。

【0013】また、車体前端のフロントバンバ15の前面にバンバセンサ15aが埋設され、また車体前端付近の両側のフェンダ16、16上に一対のレーザ受発光器 17、17を備えている。

【0014】前記パンパセンサ15 aは、パンパ15の ほぼ車編一杯に起設されて、車両前方からの入力により 類突を検出さるもので、歩布着あるいは液体が等との筒 突を検出する。また前記レーザ受発光器17、17は、 フード12の前端付近の両側に対向配置されて、車体中 ・機にほぼ直角で、かつ米平から斜め上方に所定の角度 範囲内に向けてそれぞれレーザ光を照射するとともに、 その反射光を受光することはよって、フード12の上方 の検出領域的や均体を検出するとともに、両レーザ受発 光器17、17から前流物体までのそれぞれの距離も計 刺するようとなっている。

【0015】また、図2において符号18はエアバッグ 創御装置で、バンパセンサ15 aが輸害物あるいは歩行 者との前受を検出して出力した検出信号を受信した後、 一定時間内にレーザ受光光器17、17が、検出領域 (図1において斜線を施した部分)17 a内に物体を検 出して出力した検出信号を受信した場合に、歩行者との 衝突と判定するとともに、前記レーザ受光光器17、1 7による検出データに基づいて歩行者の衝突位置を削出 し、この部出された位置に基づいて、右半都エアバッグ 13 aと左半部エアバッグ14bとのいずれか一方を選 状するか、もしくは両方のエアバッグに対して展開信号 を出力するようになっている。

【0016】次に、上記のように構成されるこの実施例 の作用を説明する。

【0017】 走行中に車両10が障害物あるいは歩行者 と衝突してバンパセンサ15aがオンすると、その検出 信号がエアバッグ制御装置18に送られる。このエアバ ッグ制御装置18は、入力された検出信号に基づいて衝 突を特定するとともに、単本前部の両側のフェンダ16 に設置されたレーザ受発光器17,17をオン動作 せ、各レーザ受発光器17からフード12上の空間に向 けてレーザ光が一定時間限別される。そして、このレー ザ光が開酵されている一定時間には、独紅領域17 17a内を物体が通過すると、レーザ光の反射光がレー ザ受光光器17,17に突出され、それぞれの検出信号 がエアバッグ開放達18 においる

【0018】そして、エアバッグ制御装置18におい て、左右の各レーザ受発光器17,17から検出信号に よって、各レーザ受発光器17,17から検出信号に の距離を算出し、この距離から歩行名の衝突位置が、車 体前端の左半部であるか、右半部であるかもしくは中央 付近であるかの位置割出しそ行。

【0019】そして、衝突位置が車体前端の左半絡の場合には、左半部エアバッグモジュール14のインフレータに暫火信号が送られ、このインフレータで発生したガスによって左半部エアバッグ14 aが、フード12の左側の領域に展開する。したがって、車両10の車体前端に衝突した歩行者が、フード12の左半部に二次衝突する際に、このフード12の左半部を置うように延開した左半部エアバッグ14 aによって確実に緩衝されて保護される。

【0020】また、衝突位置が単体前端の右半絡の場合 には、右半部エアバッグモジェールのインフレータに著 火信号が送られて右半部エアバッグ13aが、フード1 2の右側の領域に展開する。したがって、車両10の車 体前端に第20と歩行者が、フード12の右半部を置うように展 関した右半部エアバッグ13aによって電実に緩衝され で保護されて で保護される

【0021】さらに、衝突位置が車体前端のほぼ中央の 場合には、右半部エアバッグモジュールと左半部エアバ ッグモジュール14との両インワレータに変ん信号が送 られて右半部エアバッグ13 aと左半部エアバッグ14 aとが、フード12の全面を覆うように説明する。した がって、東東10の車体前部に衝突した歩右右が、フー ド12のほぼ中央に二次衝突する際に、このフード12 上を覆うように限制した左右両エアバッグ13a、14 aによって確定に接ぎもな

【0022】したがって上記したように、この実施例の エアバッグ装置によれば、フード12上を2つの領域に 分割し、各分割部域に右半部エアバッグ13 aまたは左 半部エアバッグ14 aを展開させるようにしたので、エ アバッグ圏の砂量を小さぐさき、このエア・ダクを展 開させるインフレータも小型化できるので、このインフ レータによって各エアバッグ13 a、14 aを展開させる 家院が発生さな反ける小さくできる。

【0023】その結果、フード12の全面を1個のエア バッグで覆うタイプのエアバッグに比べてインフレータ の小型化が可能となり、ガスを発生するインフレータも 小型化でき、またエアバック展開時に発生する反力を小 さく抑えることができるため、フード12に設置するブ ラケット(図示せず)およびこのブラケットを固定する フード12の触度部材のメンドを小さくすることがで き、フード12の触度が材のメンドを小さくすることがで き、フード12の触度をが付かれるとともにコストゲウン が図れる。 なお、この実験側においては、バンパセン サ15ョが形実を検囲すると、レーザ受免犯317.1 7が一定時間スイッチオンして、車体前部の上方を通過 する物体の検出を行うようにしたが、このレーザ受免犯 結17.17を、イダニッションキーがオンている間 はレーザ光を常時照射するようにして、歩行者衝突判定 の有効時間を別途タイマを用いて計測するように構成す ることができる。

【0024】また、この実施例においては、フード12 上の空間を通過する物体を検出する手段としてレーザ受 発光器17を用いたが、このレーザ受発光器17の代わ りに赤外線受発光器等の他の光学式障害物センサあるい は超音波式障害物センサ等を用いることができる。

【0025】また図3ないし図6は、この発明の装置の 第2実施例を示すもので、図4に示すように、車両20 に搭載された歩行者保護用エアバッグ装置は、車体前部 のフロントバンパ24に埋設されたバンパセンサ25を 備えている。また車体前部のフード22の上面を、前後 方向および左右方向にそれぞれ二分して4つの領域22 a, 22b, 22c, 22dに分割されている。また、 前記フード22の前記領域22aに後方右部エアバッグ saとインフレータとからなる後方右部エアバッグモジ ユールが配設されている。また前記領域22bに後方左 部エアバッグsbとインフレータとからなる後方左部エ アバッグモジュールが配設されている。また前記領域2 2 c に前方右部エアバッグs c とインフレータとからな る前方右部エアバッグモジュールが配設されている。さ らに、前記領域22dに前方左部エアバッグsdとイン フレータとからなる前方左部エアバッグモジュールが配 設されている。

【0026】また、東室内となるルーフ20aの前端下 面の中央には、レーザ受発光器27が、ウインドシール ド21の内側に設置されている。そして、このレーザ受 発光器27から車両前方のフード22の上方の空間へ向 ドフード22の前部が立つ。同じてレーザ受発光器27からの直尾11より近 いフード22の前部が近から、同じてレーザ受発光器27からの産足14 方の にフード22の前部が近から、同じてレーザ受発光器20間の空間を生行者検出有効が囲化し、この歩行者検出 の間の空間を生行者検出有効距形とし、この歩行者検出 有効範囲的を前記光軸に重直公平面で切断し、この垂直 な平面を確構にそれぞれ二分して4つのセンナ領域、す なわち右上環域87名と、左上領域878と、右下領域87と た下軍級851とに分割されている。

【0027】そして、これら4つの領域中の1つ以上を

物体が通過すると、照射されているレーザ光が物体に当たり、その反射光がレーザ受染光器27に受法されることによって物体が(L1 - L2)の範囲に検付されると、検出信号がレーザ受発光器27からエアバッグ制御検査28に送られる。このとき、バンパセンサ25が物体との衝突を検出した後、一定時間内にレーザ受発光器を置るといるいて歩行者とのであた。このエアバッグ制御数置28において歩行者とあると、このエアバッグ制御数置28において歩行者との新変と判定され、物体の存在が検出された領域に対応するフード上の分割領域に設置された所述のエアバッグモジュールに対して短期信号を出力するようになっている。

【0028】次に、上記のように構成されるこの実施例の作用を、図5のプローチャートと、図6の機由パターンと限制にアバッグとの対応関係を示す図表とを参照して説明する。図ちにおいて、先ず、タイマTおよびフラップ「01」、。ついで、センサ情報を入りする(ステップ101)。ついで、センサ情報を入りする(ステップ102)

)、すなわち、バンパセンサ25ののN信号表の以も のFF信号を読み込み、また前記各様域SA、~SDに おけるレーザ突死社器27による距離測定値LA、L B、LC、LDを読み込む、つぎに、読み込まない取職 加定値LA、~DLDに基づいて、6税域SA、~SDに おける歩行者の有無の判定を行う(ステップ103)。具 体的には、各板板SA、~SDのそれぞれに対応させした。 フラグA、B、C、Dを設付さき。距離測定値LA、 ~LDが、歩行者核出有効応囲(測定値LT からL2 (</L1)までの範囲)に入っていずば、対向するフラ グA (~D)を """にセットは、その範囲に入ってい

なければ"0"にセットする。 【0029】これにつづくステップ104では、バンパセ ンサ25がONか否かを判定する。OFFであることに よりステップ104 で否定判断された場合には、フラグF をゼロリセット (ステップ105) した後に、ステップ10 2 に戻る。これに対して、バンパセンサ25がONであ るとステップ104 で肯定判断された場合には、タイマT によるカウントが行われているか否かを示すフラッグF について判断する (ステップ106)。すなわちフラグF が"1"か否かを判断し、フラグFが"0"であってタ イマTによるカウントが開始されていなければ (ステッ プ106 で"ノー")、タイマTによる時間のカウントを 開始する(ステップ107)。この場合、タイマTによる カウントを開始したことによってフラグFを"1"にセ ットし(ステップ108)、ついで図6に基づくエアバッ グの展開制御を実行する(ステップ109)。

【0030】図6は、南記名領域SA、一SDに対応させて設けたフラグA、一Dの値が"1"であれば○印で示し、"0"であれば空間とし、それらのフラグA、一Dの値の組合わせを15パターンで示し、かつそのバターンごとの展開エアバッグを示したものである。この図6から知られるように、高い位置の領域SA、SBのみのちがあれるように、高い位置の領域SA、SBのみ

で物体(単行者)が検出された場合には、いずれのエア ボッグも展開させないが、低い位置の領域SC, SDと 高い位置の領域SA, SBとで物体が検用された場合に は、基本的には、類部に相当する側のエアバッグsa, sbが展開され、また状況に応じては、これに加え、車 両前方側のエアバッグsc, sdが展開される。

【0031】更に詳細には、バターン1、パターン25 がパターン9の場合は、図3に示した検出領域27の うち右上領域85人を左上領域818とのいずれか一方もし くは両方に物体が検出され、下方の右下領域80と左下 構成818とに検出されていないなめ、検担された物体 は、歩行者以外の例えばサッカーボール等の物品である と判定し、エアバッグ製開信号を出力しないように側脚 される。

【0032】また、パターン3の場合には、右上領域を Aと右下領域をCとに物体が検出され、検出領域が右側 の上下に時がっているため、歩行者との衝突判定して、 後方右部エアバッグモジュールのインフレータに展開信 号が送られ、フード22上の削減22を覆りように利削される。

【0033】また、パターン4(右上領域SAと左下領域SSDとに物体が検出された場合)、パターン5(右上 領域SAと左上領域SBと右下領域SCとに物体が検出 された場合)、パターン6(右上領域SAと左上領域S Bと左下領域SDとに物体が検出された場合)、パターン7(右上領域SAと右下領域SCと左下領域SDとに 物体が検出された場合)、パターン8(右上領域SAと 左上領域SBと右下領域SCと左下領域SDとの4 箇所 安全に物体が検出された場合)、パターン10(左上領域SBと右下領域SCと左下領域SDとの4 箇所 域SBと右下領域SBと右下領域SCと左下領域S Dとに物体が拠出された場合)、パターン12(左上領域SBと右下領域SCと左下領域S Dとに物体が拠出された場合)のアパターンのは は、後方右部エアバックsaと後方左部エアバックsb との2つのコアバッグが規制するようにそれぞれ実開信 号を出力するように制即さるようにそれぞれ実開信

【0034】またパターン11(左上領域SBと左下領域SDとに物体が検出された場合)は後方左部エアバッグsbのみを展開させるように制御される。

【0035】また、パターン13(右下領域SCに物体が検出された場合)は前方右部エアバッグscのみを展開させるように制御される。

【0036】さらに、パターン14 (右下領域SCと左 下領域SDとに物体が検出された場合) は前方右部エア パッグscと前方左部エアパックsdとの2つのエアバ ッグが展開するようにそれぞれ制御される。

【0037】また更に、パターン15(左下領域SDに 物体が検出された場合)は、前方左部エアバッグsdを 展開するように制御される。

【0038】一方、既にタイマTによる時間のカウントが開始されていて、ステップ106で肯定判断された場合

には、そのカウント値が下か定めた"歩行者衝突有効時 間上限値な"を越えたが示かが判断される(ステップ11 の)。この歩行者衝突有効時間上限値なは、歩行者との 衝突でパンパセンサ25がON状態を継続すると考えら れる上限値であり、したがって、ステップ110で否定判 所されば、歩行者との衝突であることが確実であるか ら、ステップ109に進んでエアバッグの展開制御を継続 する。これに対して、タイマTのカウント値が上記の上 限値なを越えれば、歩行者との衝突ではないと考えられ るので、フラグFをゼロリセット(ステップ111)する とともに、タイマTを停止してゼロリセットする(ステップ7112)。

【0039】以上のように、上記実施例においては、レーザ受発光器27のセンサ領域を4分割したのに対応させて、フード22の上面を4つのエリアにかけてそれぞれにエアバッグモジュールを記載し、歩行者が検出されたセンサ領域に対応するエリアのエアバッグだり展開させるようにしたので、各エアバッグが内型化されたが、エアバッグを展開させる際の反力も小さく知えられ、したがって、フード部等のエアバッグモジュールを取付ける部分の必要機を伝滅さき、軽量化およびコストゲウシを図ることができる。

【0040】また、上記失施例においては、車体上部を 2つあるいは4つの領域に分けてそれぞれエアバッグを 設置した場合について説明したが、4つ以上の領域に分けてそれぞれにエアバッグを設置するようにしてもよい。また、フード上に加えて、ウインドシールド上、ルーフ上にもエアバッグを設置することもできる。 【0041】

【発明の効果】以上説明したようにこの発明の歩行者保護用エアバッグ課題は、車体上面を複数の刺域に分割し、この分割された各額域をそれぞれ関うように複数のエアバッグを設けるようにして、各エアバッグ場上が各エアバッグ風間時時に発生する反力を小さくでき、したがって、エアバッグ風間時の反力を受ける部分となる単体側の取付着の態度を小さくでき、使用するメンバを小さくすることによって軽量化が現れるとともに、コストグウンを図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施例の歩行者保護用エアバッグ装置を搭載した車両の斜視図である。

【図2】第1実施例の歩行者保護用エアバッグ装置の構成を示す側面図である。

【図3】この発明の第2実施例の装置におけるセンサ領域とフード上のエリアとの関係を示す説明図である。

【図4】第2実施例の装置におけるフード上のエリアと エアバッグとの関係を示す説明図である。

【図5】第2実施例の装置におけるエアバッグ制御装置 により行われる制御プロセスを示すフローチャートであ 8.

【図6】第2実施例の装置における検出パターンと展開 エアバッグとの対応関係を示す図表である。

【図7】従来の歩行者保護装置の一例を示す説明図である。

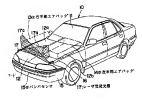
【符号の説明】

- 12 フード
- 12a 右半領域
- 12b 左半領域
- 13a 右半部エアバッグ
- 14 左半部エアバッグモジュール

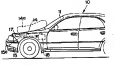
14b 左半部エアバッグ

- 15a バンパセンサ
- 17 レーザ受発光器
- 18 エアバッグ制御装置
- 22 フード 22a, 22b, 22c, 22d 分割された領域
- 25 バンパセンサ
- 27 レーザ受発光器
- 28 エアバッグ制御装置
- SA, SB, SC, SD 分割されたセンサ領域
- sa, sb, sc, sd ITバッグ

【図1】



【図2】

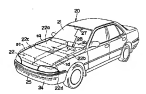


14:左半郎エアパッグモジュ 140:左半郎エアパッグ 150:パンパセンサ 18:エアパッグ領報装置

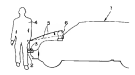
【図3】



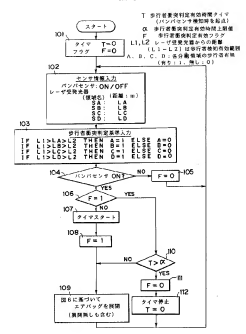
【図4】



[図7]



【図5】



【図6】

		步行者被出版城名				展開エアバッグ			
検出バタ	->	SA	SB	sc	\$D	sa	5b	sc	sd
パターン!		0							
,	2	0	0		1				
	3	0		0		0			
	4	0			0	0	0		
,	5	0	0	Го		0	0		_
	6	0	0		0	0	0	$\overline{}$	
,	7	0	\Box	0	0	0	O		
	8	0	0	0	0	0	0	_	
	9		0						
5	10		0	0		0	0		
,	11		0		0		0		
. 4	12		0	0	0	0	0		
	13			0				0	
	14			0	0			0	0
•	15				0				0

フロントページの続き

(72)発明者 松岡 章雄

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

(72)発明者 小原 弘貴

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ

ン精機株式会社内

(72) 発明者 相木 功次

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ

ン精機株式会社内

(72)発明者 井上 道夫 愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1

番地 豊田合成株式会社内